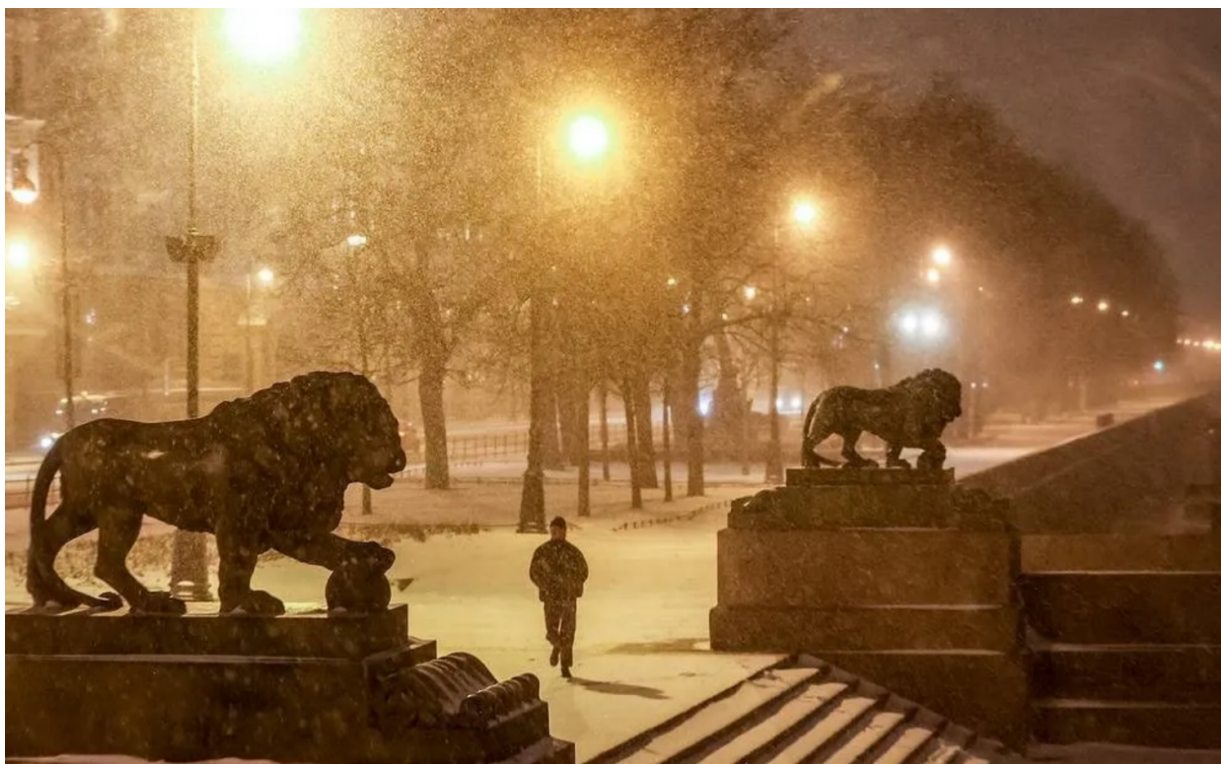




Megachiroptera

Non ci sono complotti, ci sono persone e fatti documentati.

Allerta per il vulcano Grímsvötn



- Il “congelamento profondo” di San Pietroburgo batte il record del 1893;

- La Svezia batte il minimo storico di dicembre (-46.8°F);
- Bethel, Alaska, ha sofferto il novembre più freddo degli ultimi 82 anni;
- Islanda, allerta per il vulcano Grímsvötn

December 7, 2021; articolo di **Cap Allon**

Professore emerito Ian Plimer: *“L’ipotesi che l’attività umana possa creare il riscaldamento globale è straordinaria perché è contraria alle conoscenze convalidate dalla fisica solare, dall’astronomia, dalla storia, dall’archeologia e dalla geologia”.*

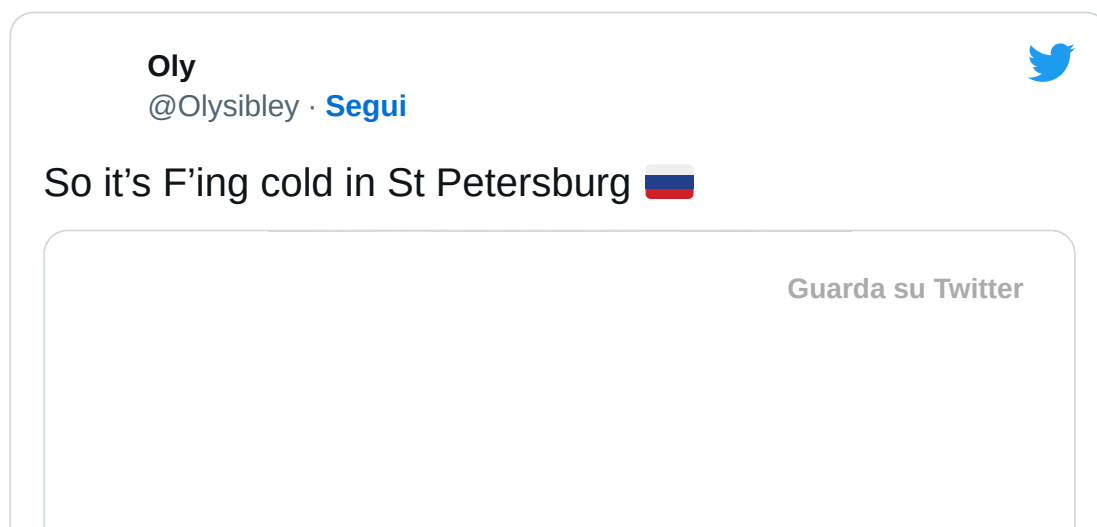
Il “congelamento profondo” di San Pietroburgo batte il record del 1893

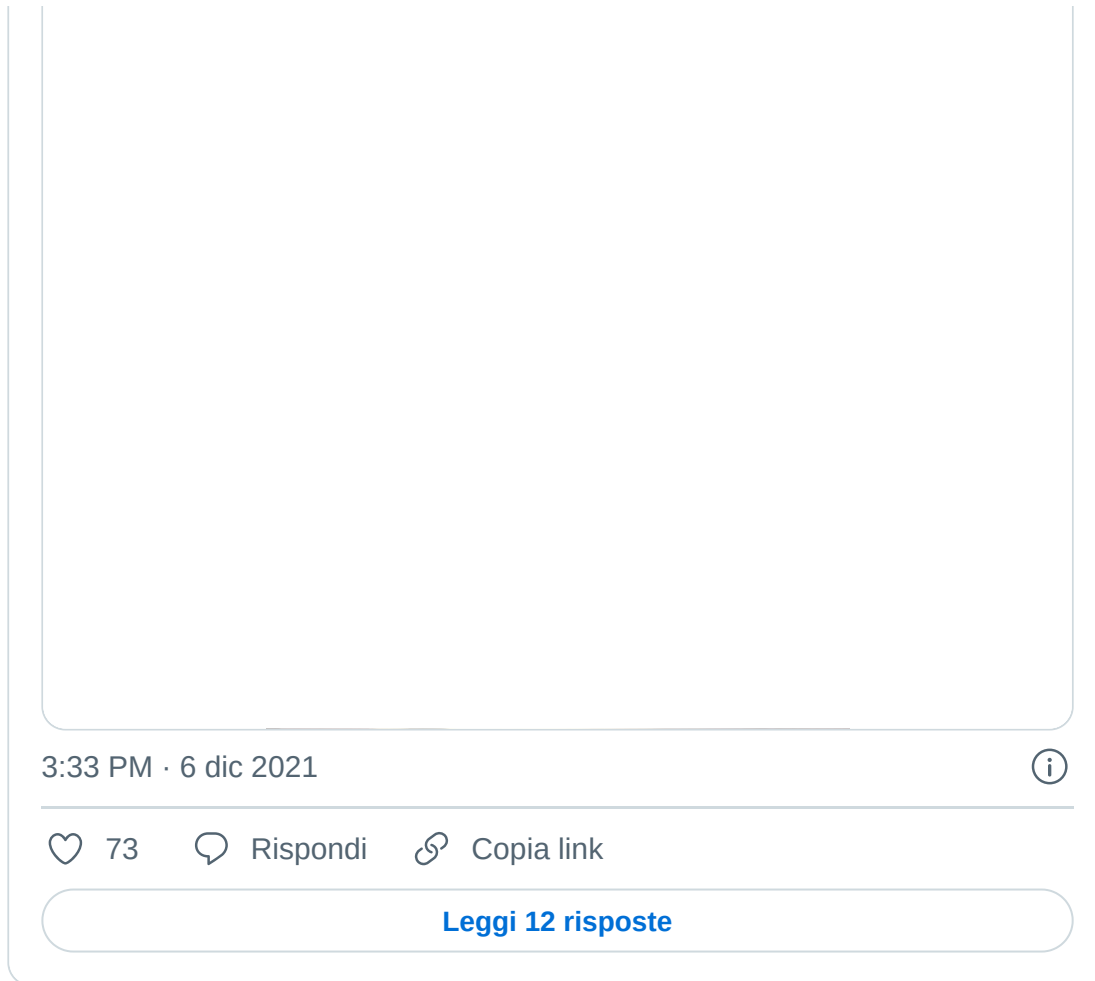
Questa settimana un clima eccezionalmente freddo ha colpito la città russa di San Pietroburgo.

Il freddo è stato così forte che i record di tutti i tempi sono crollati: il minimo di lunedì mattina di quasi **-21°C (-5,8°F)** ha rotto un punto di riferimento giornaliero fissato circa **128 anni fa**, nel lontano **1893**, secondo il meteorologo Mikhail Leus del Fobos centro meteorologico.

*“Oggi San Pietroburgo ha stabilito un nuovo record giornaliero di freddo. Le temperature nella capitale settentrionale sono scese a **-20,9°C**, ovvero **0,4°C** in meno rispetto allo stesso giorno del **1893**”,* ha scritto Leus in un post su Facebook.

Ma penso che “Oly” su Twitter lo riassume meglio:





Leus ha aggiunto che San Pietroburgo, una città portuale situata sul Mar Baltico, ha battuto i record di freddo solo due volte nel 21° secolo (prima di lunedì): il 14 luglio 2015 e il 3 gennaio 2002.

Guardando al futuro, si prevede che anche lo storico raffreddore della Russia occidentale persisterà.

Questa settimana, le temperature andranno da **-16°C** a **-18°C** (da **3,2°F** a **-0,4°F**) a San Pietroburgo, e tra **-15°C** e **-20°C** (da **5°F** a **-4°F**) nell'area più ampia di Leningrado: "... la temperatura media giornaliera sarà di **16-17°C** inferiore al normale", ha osservato Leus.

La neve ha colpito anche questa regione.


Come riportato da hmn.ru, una San Pietroburgo già innevata ha ricevuto ulteriori scarichi di bontà del riscaldamento globale durante il fine settimana e lunedì l'altezza della neve era cresciuta fino a raggiungere l'incredibile cifra di 61 cm (2 piedi) nel nord della città.




Spostando l'attenzione sulla Russia orientale, anche qui il freddo da record persiste.

“In Yakutia c’è un clima anormalmente freddo”, è come dice un altro articolo di hmn.ru.


Le temperature nelle città di Oymyakon e Delyankir, ad esempio, hanno continuato a mantenersi al di sotto di **-50°C (-58°F)**, che è insolitamente freddo, anche per loro – un preliminare **-56,6°C (-69,9°F)** era ambientato ieri a Delyankir:




Thierry Goose
@ThierryGooseBC · [Segui](#)



 Delyankir in **#Yakutia** (**#Russia** ) just set the new lowest temperature of the season in the northern hemisphere with **-56.6°C** [preliminary]. 

It could be close to **-60°C** in the upcoming days! Stay tuned. **#cold #Siberia @yakutia**

2:53 AM · 7 dic 2021 

 95  Rispondi  Copia link

[Leggi 5 risposte](#)

L’ultimo record, tuttavia, si è verificato al “Jubilee” (una traduzione errata di Google?) dove domenica 5 dicembre “il freddo è aumentato fino a **-48,7°C (-55,7°F)**“, continua il report — una lettura che ha superato il precedente record locale (dal **1984**) di **-48,5°C (-55,3°F)**.

Nei prossimi giorni, sono previste minime di **-60°C (-76°F)** e oltre, record da record per il periodo dell'anno.

Il Freddo Congela la Scuola in Yakutia



Scuola cancellata in Yakutia, Russia, quando le temperature scendono a **-50°C (-58°F)**; Rare nevicate tardive hanno colpito l'Argentina; Parti dell'Antartide sono insolitamente fredde 23 novembre 2021; articolo di Cap Allon Scuola cancellata in Yakutia, Russia, quando le temperature scendono a **-50°C (-58°F)** Agli alunni di almeno dieci

villaggi nella remota regione russa della Yakutia è ... Continua a leggere



Megachiroptera

3

La Svezia supera il minimo storico di dicembre (-46.8°F)

La Svezia ha appena stabilito un nuovo minimo storico per dicembre e, secondo thelocal.se, diventerà ancora più freddo con il passare del mese.

La Scandinavia ha tenuto un freddo eccezionale nelle ultime settimane – come ho [riportato](#) il mese scorso, la piccola città turistica di Nattavaara – 327 m (1.073 piedi) sul livello del mare – ha registrato **-37,4°C (-35,3°F)** il 29 novembre – questa lettura non è stata solo un record per la stazione, o per la Svezia, ma era la temperatura di novembre più fredda della Scandinavia dal 1980.

Da allora, il mercurio in tutta la Scandia ha continuato a diminuire e lunedì 5 dicembre sono state registrate temperature sotto lo zero in TUTTA la Svezia.

Tuttavia, il remoto insediamento di Naimakka ha preso il primo posto: “A mezzogiorno era sceso a **-42,7°C (-44.9°F)**“, ha detto Emma Härenstam, meteorologa presso l'agenzia meteorologica nazionale svedese (SMHI). Ma con il passare della giornata, le temperature hanno continuato a scendere e hanno toccato il fondo a un sorprendente **-43,8°C (-46,8°F)** – questa era la temperatura di dicembre più fredda di Naimakka nella storia registrata, e anche la lettura più bassa della Svezia così presto nella stagione dal

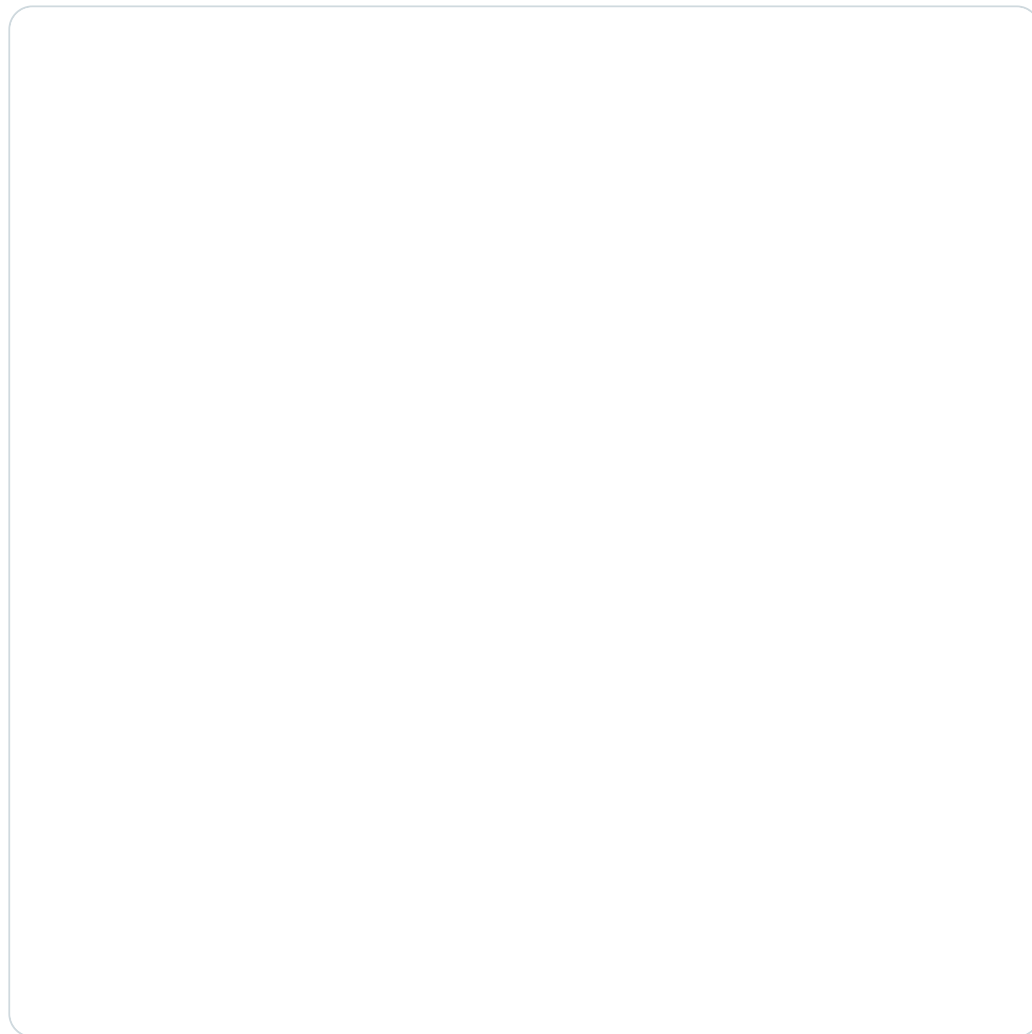
1945 (solare minimo del ciclo 17). Era anche la temperatura di dicembre più bassa del paese dal 1986 (minimo solare del ciclo 21).

SMHI Väder 
@SMHlvader · [Segui](#)



För årstiden mycket kall luft täcker nu hela Sverige. Strax efter lunchtid på måndagen uppmättes säsongens hittills lägsta temperatur på -43,8° (preliminärt värde) i **#Naimakka** i nordligaste Lappland.

Misha bloggar om kylan: [**smhi.se/bloggar/vaderl...**](https://smhi.se/bloggar/vaderl...)
#Vinter



4:02 PM · 6 dic 2021

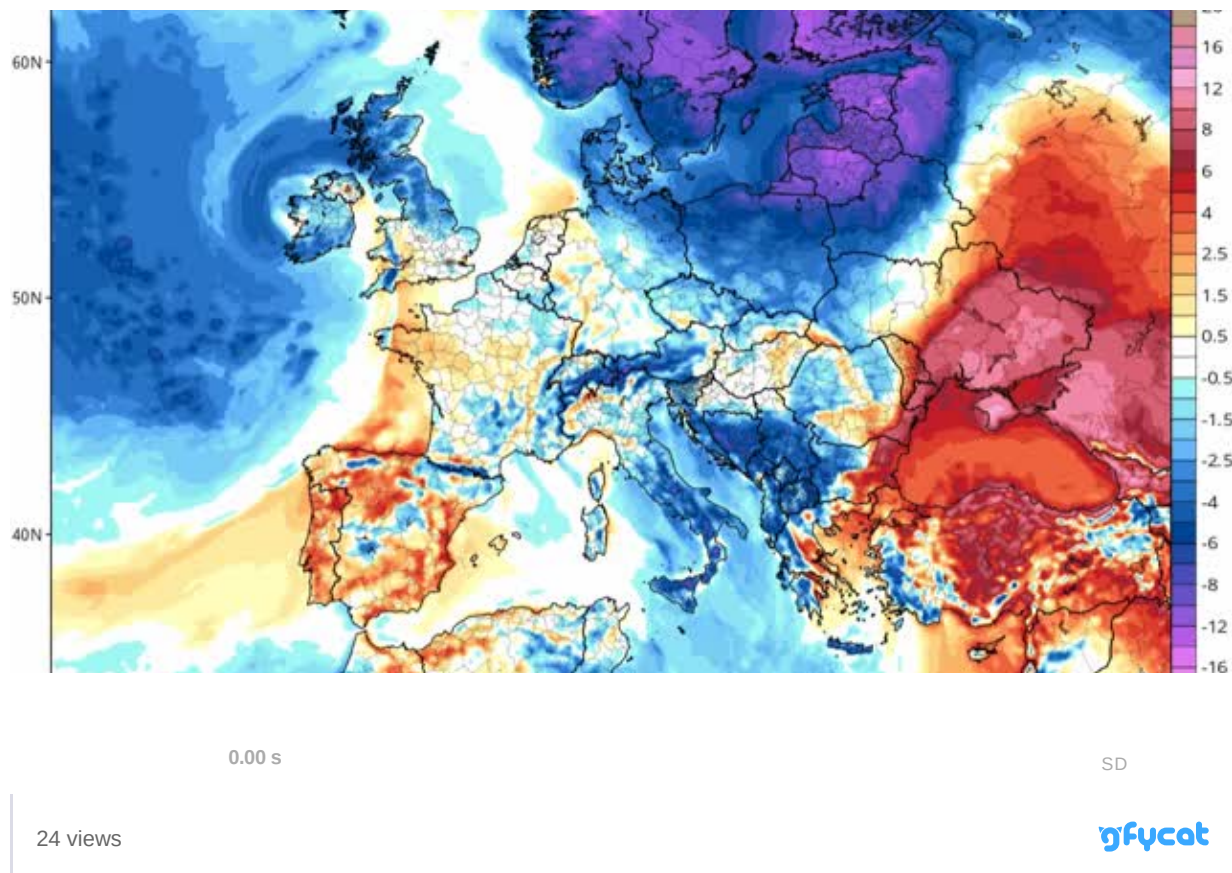


 103  Rispondi  Copia link

[Leggi 3 risposte](#)

SMHI prevede che le temperature rimarranno basse durante la settimana, una previsione supportata dall'ultima esecuzione di GFS:

MegaChiroptera
@megachiroptera



GFS 2m Temperature Anomalies Dec 7 to Dec 9 (C) [tropicaltidbits.com]

Bethel, Alaska, ha sofferto il novembre più freddo degli ultimi 82 anni

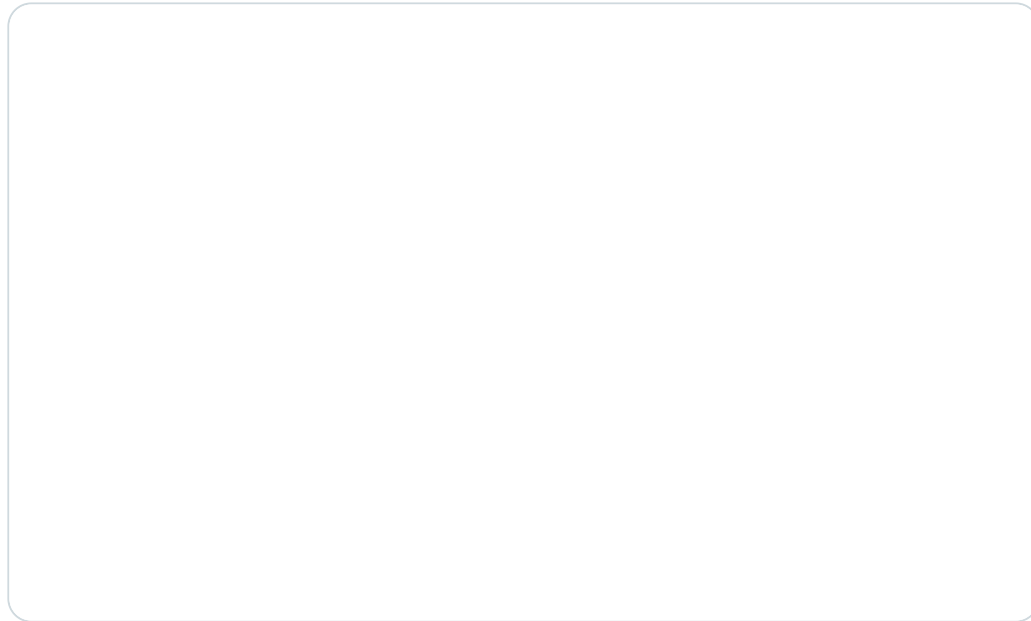
Novembre è stato brutalmente freddo in gran parte dell'Alaska, inclusa la Bethel.

In effetti, l'hub dell'Alaska sudoccidentale ha subito il novembre più freddo da oltre 80 anni e il secondo più freddo nei libri meteorologici risalenti a più di un secolo fa: con una temperatura media di appena **-17,4°C (0,7°F)**, per trovare un novembre più freddo a Bethel, “devi tornare indietro fino al 1939”, ha detto Rick Thoman, uno specialista del clima presso l'Università dell'Alaska Fairbanks, quando è stata registrata una media di **-17,7°C (0,1°F)**:

Rick Thoman
@AlaskaWx · [Segui](#)



Bethel average November temperature of +0.7F (-17.4C) is the second lowest on record. Only 1939, with an average of +0.1F (-17.7C) was colder. There is no long term trend in Bethel November average temp. [#akwx](#) [#Arctic](#) [@Climatologist49](#) [@KYUKNews](#) [@MarkSpringer](#)



5:54 PM · 1 dic 2021



♡ 12 💬 Rispondi 🔗 Copia link

[Esplora che c'è di nuovo su Twitter](#)

Il freddo profondo sta causando problemi in città, riporta alaskapublic.org. È il tipo di raffreddore che ti dà la sensazione di schiaffeggiarti in faccia. [Blocca le chiatte](#) nelle loro tracce. Fa scoppiare i tubi.

“Le mie pipe sono tutte nel mio garage”, ha detto Kyle Roberson, residente alla Betel; “Sono andato in ufficio per tipo due ore. E ho lasciato la porta del garage aperta, e tutto si è bloccato”, ha detto.

Per quelli con tubi soggetti al congelamento, sappiate che questo inverno potrebbe rivelarsi freddo, in parte a causa della storica formazione di ghiaccio marino nell'Artico, in particolare nel Mare di Bering, “che è un pollice sul scala per dirci di inclinarci verso inverni più freddi”, ha affermato Thoman, aggiungendo, “il Centro di

previsione del clima, gestito dal NWS, prevede maggiori possibilità di temperature significativamente inferiori alla norma per il prossimo inverno”.

Estensione del ghiaccio marino artico la seconda più alta in 15 anni e in crescita...



19 novembre 2021; articolo di Cap Allon I dati sul ghiaccio marino artico sono ben visibili ai media di tutto il mondo, ma i media preferirebbero comunque citare gli scienziati attivisti piuttosto che mostrare un grafico inequivocabile. Gli articoli sul “catastrofico scioglimento dei ghiacci” continuano a riempire i feed di notizie globali, anche se i ...

[Continua a leggere](#)



Megachiroptera

10

La tendenza alla perdita di ghiaccio in Groenlandia si è invertita



I dati danesi rivelano: la crisi è stata evitata 17 novembre 2021; articolo Cap Allon Pfizer e Moderna stanno realizzando un profitto combinato di \$ 1.000 al secondo: Dio benedica “La scienzah”! Ma Big Pharma non può prendersi tutto il merito – anche gli organi di governo del mondo devono essere lodati: utilmente, le linee ...

[Continua a leggere](#)



Megachiroptera

9

Islanda, allerta per vulcano Grímsvötn

L'Islanda ha alzato il livello di allerta eruttiva ad “arancione” il suo vulcano più attivo, Grímsvötn, dopo diversi recenti terremoti.

Le autorità hanno detto lunedì che è stato registrato un terremoto di magnitudo 3.6; tuttavia, sebbene l'attività sismica sia aumentata, i funzionari affermano di non aver ancora rilevato alcuna scossa che abbia causato un'ondata di magma sotterraneo.

“Questa attività sismica potrebbe essere dovuta alla diminuzione della pressione sopra il vulcano, poiché le acque alluvionali lasciano il lago subglaciale Grímsvötn”, ha affermato l'Ufficio meteorologico islandese (IMO).

Un avvertimento “rosso” significherebbe che un'eruzione è imminente, cosa che l'IMO non esclude per le prossime settimane/mesi.

Del risveglio dei vulcani di oggi (collegati al nostro decente nel prossimo [**Grand Solar Minimum**](#)), quelli situati in Islanda sono forse i più preoccupanti. È questa regione altamente vulcanica che ospiterà probabilmente il prossimo “grande” (una ripetizione dell'eruzione del [**536 d.C. che eliminò la Repubblica Romana?**](#)) – quella che farà precipitare la Terra nel suo prossimo inverno vulcanico.

Gli scienziati islandesi hanno monitorato attentamente Grímsvötn dalla sua eruzione pliniana di 20 km (66.000 piedi) nel 2011:

Dave McGarvie
@subglacial · [Segui](#)



#Icelanders are amazing at collecting high-quality scientific data and sharing it freely & openly.

Here's an example: GPS data shows inflation of the **#Grímsvötn #volcano** via the station on the caldera rim. I've annotated the 2011 eruption with the associated deflation.

#Iceland

12:11 PM · 3 dic 2021



65 Rispondi Copia link

[Leggi 1 risposta](#)

Ma per contestualizzare questa e altre recenti eruzioni, incluso lo scoppio di Pinatubo del 1991 che ha abbassato le temperature globali di 0,6°C, il grafico sottostante rivela di cosa è capace il pianeta Terra:

GeologyHub@HubGeology · [Segui](#)

Here's an improved graphic of the largest volcanic eruptions in the last 10,000 years! Also, 2011 Grimsvotn was a 0.8 km³ VEI 4. **#grimsvotn #volcano #large #geology #eruptions**

3:40 AM · 7 dic 2021



27



Rispondi



Copia link

[Leggi 4 risposte](#)

L'aumento vulcanico è correlato ai cambiamenti del sole

Le eruzioni vulcaniche sono una delle forze chiave che guidano la Terra nel suo prossimo periodo di raffreddamento globale.

La cenere vulcanica (particolato) sparata oltre i 10 km – e quindi nella stratosfera – protegge la luce solare e riduce le temperature terrestri. I particolati più piccoli di un'eruzione possono rimanere nell'atmosfera superiore per anni, o addirittura più decenni alla volta.

Si pensa che l'aumento mondiale vulcanico (e sismico) di oggi sia legato alla bassa attività solare, ai buchi coronali, a una magnetosfera calante e all'afflusso di raggi cosmici che penetrano nel magma ricco di silice.

La temperatura media globale è scesa di 0,29°C il mese scorso



Ora si trova a soli 0,08°C al di sopra della linea di base di 30 anni 3 dicembre 2021; articolo di Cap Allon L'anomalia della temperatura troposferica inferiore (LT) media globale della versione 6.0 per novembre 2021 è arrivata a 0,08°C al di sopra della linea di base di 30 anni. Questo è un bel ...
[Continua a leggere](#)

**Megachiroptera**

9

Electroverse

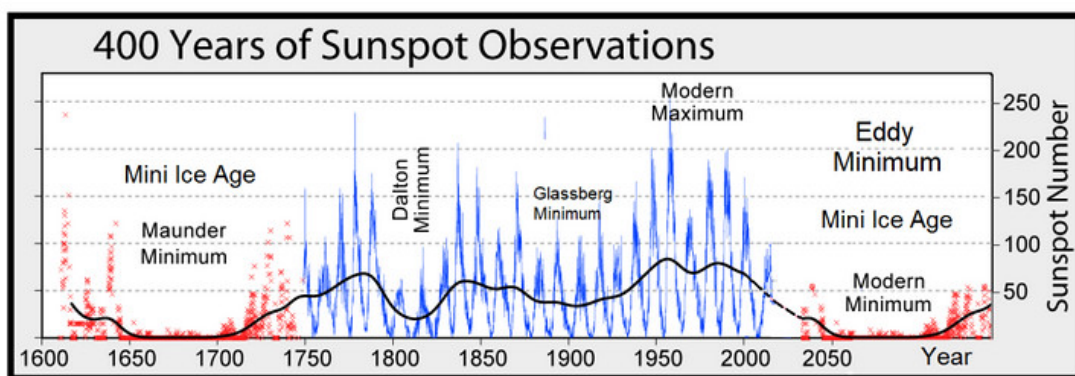
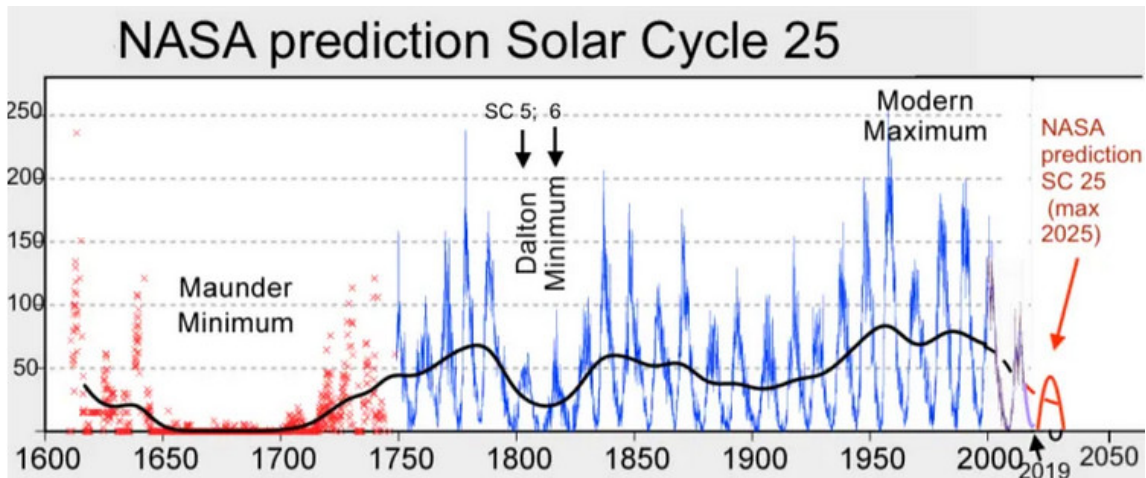
. . .

Il Modern Maximum è finito, sotto ogni aspetto

I **TEMPI FREDDI** stanno tornando, le medie latitudini si stanno **RAFFREDDANDO** in linea con la grande congiunzione, l'attività solare storicamente bassa, i raggi cosmici che nucleano le nuvole e un flusso di corrente a getto meridionale (tra le altre forzature).

Sia il NOAA che la NASA sembrano concordare, *se si legge tra le righe*, con NOAA che afferma che stiamo entrando in un grande minimo solare 'in piena regola' alla fine del 2020, e la NASA vede questo prossimo ciclo solare (25) come "il più debole degli ultimi 200 anni", con l'agenzia che mette in correlazione i precedenti spegnimenti solari a periodi prolungati di raffreddamento globale qui.

Inoltre, non possiamo ignorare la moltitudine di nuovi articoli scientifici che affermano l'immenso impatto che il Beaufort Gyre potrebbe avere sulla Corrente del Golfo, e quindi sul clima in generale.



Grande minimo solare

+

Inversione magnetica dei poli

I canali dei social media stanno limitando la portata di **Megachiroptera**: Twitter, Facebook ed altri social di area Zuckerberg hanno creato una sorta di vuoto cosmico intorno alla pagina ed al profilo mostrando gli aggiornamenti con ritardi di ore.

Megachiroptera non riceve soldi da nessuno e non fa pubblicità per cui non ci sono entrate monetarie di nessun tipo. Il lavoro di Megachiroptera è sorretto solo dalla passione e dall'intento di dare un indirizzo in mezzo a questo mare di disinformazione.

Questo profilo è stato realizzato per passione e non ho nessun particolare motivo per difendere l'una o l'altra teoria, se non un irrinunciabile ingenuo imbarazzante amore per la verità.

Non ci sono complotti

Ci sono persone e fatti DOCUMENTATI



In Antartide il ghiaccio subisce un brusco aumento

6 aprile 2022

In "Aggiornamento"



Brasilia registra la temperatura più bassa della sua storia

20 Maggio 2022

In "Aggiornamento"



Piogge record e gelo minacciano i raccolti del Nord America

20 aprile 2022

In "Aggiornamento"



L'Australia sta vivendo un inverno vulcanico?

19 luglio 2022

In "Ambiente"



È pronta un'altra spallata ad economia e democrazia?

20 aprile 2022

In "Aggiornamento"



Il Bezymianny erutta a 50.000 piedi

30 Maggio 2022

In "Aggiornamento"

👤 [klaudiko](#) ⌚ [7 dicembre 2021](#) 📁 [Ambiente](#), [Meteorologia](#), [Vulcanismo](#)
 💎 [AGW](#), [Alaska](#), [Allerta Arancione](#), [Ceneri Vulcaniche](#), [Cicli Solari](#), [Climate Change](#),
[Climate Fraud](#), [Climate Propaganda](#), [CO2](#), [Congelamento Profondo](#), [Freddo](#), [Ghiaccio Marino](#),
[Global Warming](#), [Inverno Vulcanico](#), [Islanda](#), [Leningrado](#), [Mare Bering](#), [Modelli GFS](#),
[Record Bassa Temperatura](#), [Russia](#), [San Pietroburgo](#), [Scandinavia](#), [Stratosfera](#), [Svezia](#),
[Vulcano Grímsvötn](#), [Yakutia](#)

4 pensieri riguardo “Allerta per il vulcano Grímsvötn”

Pingback: [**Nord Italia, Nevicate fino al piano, previsto peggioramento nei prossimi giorni – Megachiroptera**](#)

Pingback: [**L'AGW è davvero una truffa – Megachiroptera**](#)

Pingback: [**Generale Inverno – Megachiroptera**](#)

Pingback: [**È un inverno coi fiocchi... – Megachiroptera**](#)

Rispondi

Scrivi qui il tuo commento...

Megachiroptera, Blog su WordPress.com.